

Usta (Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Polietilen istehsalı üçün neçə üsul mövcuddur?

- A) Dörd üsul – 1 üsul yüksək təzyiqli polietilen, 3 üsul – aşağı təzyiqli polietilen
- B) Üç üsul – 1 üsul yüksək təzyiqli polietilen, 2 üsul – aşağı təzyiqli polietilen
- C) İki üsul – 1 üsul yüksək təzyiqli polietilen, 1 üsul – aşağı təzyiqli polietilen
- D) Yalnız bir üsul mövcuddur
- E) Polietilen istehsalında xüsusi bir üsuldan istifadə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Поляков А.В. и др. - Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., Белокурова А.П., Агеева Т.А – химия и технология получения полиолефинов., А.М.Шур - Высокомолекулярное соединения., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

2. Yüksək təzyiqli polietilen sıxlığına görə hansı kateqoriyaya daxildir?

- A) Aşağı sıxlıqlı
- B) Yuxarı sıxlıqlı
- C) Orta sıxlıqlı
- D) Heç biri
- E) Bütün sıxlıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat rəqlimatı

3. Yüksək təzyiqli polietilen (YTPPE) istehsalı hansı mexanizm üzrə baş verir?

- A) İon-koordinasion
- B) İon mübadilə
- C) Sərbəst radikal
- D) Neytrallaşma
- E) Xüsusi mexanizmə malik deyildir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat rəqlimatı

4. Yüksək təzyiqli polietilen monomeri hansıdır?

- A) Polietilen
- B) Etan
- C) Etil spirti
- D) Etilen
- E) Etilen və etan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П. Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat rəqlimatı

5. Bunkerə yığılan hazır dənəvər polietilen məhsulu nə üçün və hansı müddət ərzində üfurlür?

- A) Polietilenin tərkibində reaksiyaya girməmiş etilen qarışığının toplaşaraq partlayış təhlükəli qatılıq əmələ gəlməsinin qarışını almaq üçün 12 saat müddətində
- B) Polietilenin tərkibində reaksiyaya girməmiş etilen qarışığının toplaşaraq partlayış təhlükəli qatılıq əmələ gəlməsinin qarışını almaq üçün məhsul bunkerə daxil olduqdan sonra 2 saat müddətində
- C) İsti halda olan polietilenin dənəvərlərinin bir-birinə yapışaraq iri kütlə əmələ gəlməsinin qarışını almaq üçün məhsul bunkerə daxil olduqdan sonra 24 saat müddətində
- D) Polietilenin tərkibində reaksiyaya girməmiş etilen qarışığının toplaşaraq partlayış təhlükəli qatılıq əmələ gəlməsinin qarışısını almaq üçün 48 saat müddətində
- E) Soyuq halda olan polietilenin dənəvərlərinin bir-birinə yapışaraq iri kütlə əmələ gəlməsinin qarışını almaq üçün məhsul bunkerə daxil olduqdan sonra 34 saat müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П. Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat rəqlimatı

6. İstehsal edilən hazır dənəvər polietilen məhsulda reaksiyaya girməmiş etilenin miqdarı nə qədərdir?

- A) 0,2%

- B)2%
- C)0,1%
- D)0.1 ppm
- E)0.2ppm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

7. Dənəvər polietilenin çeşidlənməsi prosesi necə aparılır?

- A)Ümumi qəbul bunkerindəki hazır polietilenin dənəciklərinin ölçüsünə uyğun olaraq
- B)Ümumi qəbul bunkerindəki hazır polietilenin xüsusi ölçü tərzisində çəkilməklə
- C)Dənəvərlərin rəng və ölçülərinə uyğun olaraq çeşidlənir
- D)Hər iş növbəsinə uyğun istehsal olunmuş məhsullar üzrə çeşidlənir
- E)Analiz bunkerindəki hazır polietiləndən götürülmüş analizlərin nəticəsinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

8. Yüksək təzyiqli polietilenin (YTPPE) beynəlxalq sistemdə necə adlanır?

- A)HDPE
- B)LLDPE
- C)LDPE
- D)PE
- E)PERT

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

9. Çeşidlənməyə və qablaşdırılmağa daxil olan yüksək təzyiqli polietiləndə təhlükəsizlik nöqtəyi nəzərdən nəyin olunmasına yol vermək olmaz?

- A)Qalıq etilenin və polietilen tozunun
- B)Polietilen tozunun

- C) Qalıq etilenin
- D) İri dənəvərlərin
- E) Çox kiçik ölçülü dənəvərlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

10. Hazır poletilen məhsulunda təhlükə baxımından polietilen tozunun və etilen qalığının olması nəyə səbəb ola bilər?

- A) Partlayış və yanğına
- B) Məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsinə
- C) Əlavə bunker tələbatına
- D) Xammal itkisinə
- E) Texnoloji avadanlıqların sıradan çıxmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

11. Polietilen tozları avadanlıqlarda hansı təhlükəni yarada bilər və bunun qarşısının alınması üçün nə nəzərdə tutulur?

- A) Sistemdə tozların yarıxaraq bərk kütləyə çevrilməsinə - təzyiqlik altında su ilə təmizlənir
- B) Avadanlıqların divarları və dirləri çirklənir – təmizlənmə nəzərdə tutulur
- C) Borukəmərlərinin tutulmasına səbəb olur – üfürmə nəzərdə tutulur
- D) Statistik elektriclənmə yaranır – torpaqlama nəzərdə tutulur
- E) Texnoloji avadanlıqların sıradan çıxmasına – əl ilə təmizlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

12. Xam dənəvər polietilen polimerləşmə bölməsindən bunkerə nəyin vasitəsilə daxil olur?

- A) Pnevmotransport vasitəsilə
- B) Lentli transportyolla

E)Nasosla

C)Yük vaqonları ilə

D)Xüsusi kisələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Поляков А.В. и др., Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

13. Qəbul bunkerinə verilən dənəvər polietilen nəqledici havadan və polietilen tozundan harada ayrılır?

A)Separatorlarda

B)Pnevмотransportda

C)Analiz bunkerində

D)Qəbul bunkerində

E)Xüsusi ayırıcılarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Поляков А.В. и др., Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

14. Ayırıcıda ayrılan polietilen tozu hara göndərilir?

A)Anbara

B)Təkrar emala

C)Tullantıya

D)İstifadə edilmir

E)Məhsul kimi satışı verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков. и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

15. Dənəvər polietilen qəbul bunkerindən sonra hara qəbul olunur?

A)Birbaşa qablaşdırmaya göndərilir

B)Havadan ayrılması üçün siklona verilir

C)Tozdan ayrılması üçün siklona verilir

D)Keyfiyyət markasının təyin edilməsi üçün analiz bunkerlərinə verilir

E)Qarışdırmağa göndərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков. и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

16.Dənəvər polietilnə analiz bunkerlərinə hansı miqdarda verilir?

A)Reqlamentə uyğun çəkidə avtomatik tərəzidə çəkilməklə

B)İstehsala uyğun nisbətdə

C)Saatda bir dəfə avtomatik tərəzidə çəkilməklə

D)Sutkalıq avtomatik tərəzidə çəkilməklə

E)Xüsusi tələb yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков. и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

17.Qəbul bunkerlərinin daşmasının qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər nəzərdə tutulmuşdur?

A)Qəbul bunkerlərindən boşaltma xətti ilə ehtiyat bunkerlərə ötürülmə

B)Qəbul bunkerlərindən havaçıxarıcı vasitsilə emal bölməsinə

C)Qəbul bunkerlərindən dərhal analiz bunkerlərinə

D)Qəbul bunkerlərindən qablaşdırmaya verilir

E)Qəbul bunkerlərinə qəbul avtomatik dayandırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

18.Bir partiya daxilində istehsal edilmiş polietilen məhsulunun homogenləşdirilməsi – birincinsliliyinin təmin edilməsi üçün hansı üsul tətbiq edilir?

A)İsti qarışdırma üsulu

B)Sentrafufa üsulu

C)Soyuq qarışdırma üsulu

D)Separatorada ayırma üsulu

E)Laborator üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

19.Dənəvər polietilinin əmtəəlik məhsul kimi emal edilməsində soyuq qarışdırma üsulu nə üçün tətbiq edilir?

A) Poleiteilen dənəciklərinin normal çəkiddə qablaşdırılmasını və yola salınmasını təmin etmək üçün

B) Xam polietilen dənəvərin eyni ölçüdə olmasını və qeyri-kondisya hissəciklərdən təmizlənməsi üçün

C) Müxtəlif partiyalar üzrə istehsal edilmiş polietilen dənəvərin bir partiyada xassəsini uyğunlaşdırmaq üçün

D) Poleiteilen dənəciklərinin bərabər şəkildə paylanması və bir partiya daxilində istehsal edilmiş məhsulun fiziki xassələrinin bircinli (homogen) olmasını təmin etmək üçün

E) Xam polietilen dənəvərin tərkibində qalan reaksiyaya girməmiş etilen qazının mühitdən çıxarılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П. Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

20. Hazır məhsul polietilenin homogenliyi (bircinsliliyi) nə ilə müəyyən edilir?

A) Ərintinin axıcılıq göstəricisi ilə

B) Dərilmə əməli ilə

C) Dənəvərlərin ölçüsü ilə

D) Mexaniki qarışıqların miqdarına əsasən

E) Sıxlığına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П. Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

21. Bir partiya daxilində ərintinin axıcılıq göstərcisinin (ƏAG) hansı hədd daxilində kənarlaşmasına yol verilə bilər?

A) 10%

B) Yol verilmir

C) $\pm 15\%$

D) $\pm 5\%$

E) $\pm 20\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П. Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

22. Qurğunun işə buraxılmasına göstəriş hansı rəsmi sənəd əsasında həyata keçirilir?

- A) Qurğunun texnoloji reqlamenti
- B) Qurğunun istismar təlimatı əsasında
- C) Qurğunun istehsalçısının layihə sənədi əsasında
- D) Zavodun baş mühəndisinin şifahi göstərişi əsasında
- E) Zavodun baş mühəndisinin yazılı sərəncamı əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

23. Qurğuda texniki azot nə üçün istifadə edilir?

- A) Polimerləşmədən daxil olan xam dənəvər polietileni qəbul bunkerlərinə vermək üçün
- B) Qəbul bunkerindən dənəvər polietileni analiz bunkerinə nəql etmək üçün
- C) Qurğunun istismarı müddətində sistemdə azot tənəffüsü və yastığı yaratmaq, təmir zamanı qapalı sistemlərdən oksigen və karbohidrogenləri üfürmək üçün
- D) Yalnız təmir zamanı qapalı sistemlərdən oksigen və karbohidrogenləri üfürmək üçün
- E) İnsanın tənəffüsü üçün təhlükə yaratdığına görə istifadə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

24. Bunkerlərdə polietilnin fazilətsiz qarışdırılması üçün nədən istifadə edilir?

- A) Təmizlənmiş atmosfer havasından
- B) Azot qazından
- C) Xüsusi təzyiqdə verilən isti sudan
- D) Xüsusi qarışdırıcı aqreqlatlardan
- E) Doldurub boşaltma üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

25. Hazır məhsul olan dənəvər polietilen nə zaman qarışdırmaya verilə bilər?

- A) Analizin nəticəsinə əsasən dənəvərlər tələb olunna ölçüyə uyğun olduqda
- B) Analizin nəticəsinə əsasən dənəvərdə mexaniki qarışıq heç olmadıqda
- C) İstehsal edilmiş müxtəlif partiya polietilenin eynicikli olmasını əldə etmək üçün
- E) Dənəvər polietilen mexaniki qarışıq, hava və polietilen tozundna tam ayrıldıqdan sonra

D) Analizin nəticəsinə əsasən tələb olunan texniki şərtlərə uyğun olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

26.Polietilenin bunkerlərdə fasiləsiz qarışdırılması üçün verilən havaya hansı tələblər qoyulur?

- A)Havada karbohidrogenlər olmamlıdır
- B)Havada təhlükəsizlik nöqtəyi-nəzərindən oksigenin miqdarı minimum olmalıdır
- C)Bərabər nisbətdə texniki azotla qarışdırılmalıdır
- D)Xüsusi süzgəclərdə bərk hissəciklərdən və mexaniki qarışıqlardan təmizlənməli və mövsümdən asılı olaraq müəyyən temperaturda verilməlidir
- E)Birbaşa ventilyatorla atmosfere havasından nəql edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

27.Pnevmoporta verilən havanın temperaturu hansı həddə saxlanmalıdır?

- A)+5⁰C
- B)ətraf mühit temperaturunda
- C)+0⁰C
- D) mənfi 5⁰C
- E)±5⁰C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

28.Pnevmoportun funksiyası nədir?

- A)Hazır dənəvər polietilenin anbara nəql edilməsini təmin edən lentli transporter
- B)Hazır dənəvər polietilenin anbara nəql edilməsini təmin edən ventilyator
- C)Hazır dənəvər polietilenin anbara nəql edilməsi üçün içərisinə hava üfürülən boru xətti
- D)Hazır dənəvər polietilenin anbara nəql edilməsini təmin edən hərəkətedici mexanizm
- E)Hazır dənəvər polietilenin nəqlini sürətləndirən aqrekat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

29.Pnevmoporta verilən havanın temperaturu təyin edilmiş həddən yuxarı olduqda nə baş verir?

- A)Dənəvər polietilenin nəqli dayanır
- B)Dənəvər polietilendə yumşalma baş verir
- C)Kalorifer avtomatik dayanır
- D)Pnevmoport avtomatik dayanır
- E)Qurğu qəza halında dayanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

30. Hazır dənəvər polietilen məhsulu nə ilə qablaşdırılır?

- A) 25kq-lıq polietilen kisə ilə
- B) 20kq-lıq polietilen kisə ilə
- C) 1 tonluq partiyalarla
- D) Birbaşa xüsusi yük qatarları ilə
- E) 15kq-lıq kağız kisələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Поляков А.В. и др., Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

31. Hava ilə qarımış polietilen tozu harada ayrılır?

- A) Separatorlarda
- B) Ayırıcılarda
- C) Qəbul bunkerində
- D) Siklonlarda
- E) Analiz bunkerində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Поляков А.В. и др., Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

32. Hazır məhsul polietilenin qablaşdırılması necə həyata keçirilir?

- A) Əl ilə
- B) Xüsusi avtomatik qablaşdırma qurğusunda
- C) Qəbul bunkerlərində
- D) Anbarda
- E) Külçə şəklində iri həcmli tutumlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

33. İstehsal olunmuş dənəvər polietilenin keyfiyyət göstəricisi standartla uyğun olmadıqda hara göndərilir?

- A) Təkrar emala

- B) Prosesin əvvəlinə
- C) Zay məhsul kimi çıx-daş edilir
- D) Az hissələrlə keyfiyyətli məhsulla qatışdırılır
- E) Parçalanmaya məruz qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Поляков А.В. и др., Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

34. Standarta cavab verməyən məhsul hansı kateqoriyaya aid olur?

- A) Qeyri-kondisiya məhsul
- B) Zay məhsul
- C) Tullantı məhsul
- D) Heç biri
- E) Kondisiya məhsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Поляков А.В. и др., Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

35. Avadanlıqlarda (boru kəməri, aparatlar və s.) isə salınması və dayandırılması zamanı texnoloji sistemin partlayış təhlükəsizliyini təmin etmək üçün nə nəzərdə tutulur?

- A) Xüsusi qoruyucu vasitələr
- B) Yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Partlayış təhlükəli qarışıqların yaranmasının qarşısını almaq üçün xüsusi tədbirlər (azotla üfürmə, buxarla yuma və sair)
- D) Xəbərdarlıq lövhələri
- E) Xüsusi iş planının hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-əməli və nef-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. SOCAR, 2013

36. Yanğın hidrantlarına və yanğın kranlarına hansı müddətdən bir texniki xidmət göstərməli və vəziyyəti yoxlanaraq xüsusi jurnalda qeyd edilməlidir?

- A) Hər iş günü
- B) Hər iş növbəsində
- C) Hər həftə
- D) 3 aydan bir

E)6 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-emalı və nef-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. SOCAR, 2013

37.Dənəvər polietilen məhsulu qəbul bunkerlərinə daxil olması nəyin vasitəsilə hərəkətə gətirilir?

A)Xüsusi boru ilə

B)Havaüfürüclərdən verilən hava ilə pnevmortanport vasitəsilə

E)Daşıyıcı qablarla

C)Su ilə

E)Öz axını ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Поляков А.В. и др., Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

38.Dənəvər polietilen məhsulu qəbul bunkerində hansı prosesə məruz qalır?

A)Tərkibindəki tozlardan və həll olmamış qazlardan ayrılması üçün hava ilə fasiləsiz üförlür

B)Homogenləşdirilir

C)Çeşidlərə və markalara ayrılır

D)Xirda dənəvərlərdən ayrılır

E)Metal hissəcik və qarışıqlardan ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

39.Dənəvər polietilen məhsulu qəbul bunkerinə daxil olduqdan sonra toz və həll olmamış qaz qarışığından harada ayrılır?

A)Qəbul bunkerinin aşağı hissəsində

B)Birbaşa qəbul bunkerində

C)Qəbul bunkerinin üzərində qurulmuş siklonda

D)Qəbul bunkerindən sonra

E)Heç bir ayrılma baş vermir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

40.Qəbul bunkerindəki siklonda toz və hava ayrıldıqdan sonra hara verilir?

A)Toz xüsusi boru ilə ümumi tozyığıcı bunkerə və hava atmosferə

B)Birlikdə xüsusi bunkerə atılır

C)Toz yenidən bunkerə qayıdır hava isə atmosferə atılır

D)Hər ikisi atmosferə atılır

E)Toz polietilən atmosferə atılır hava isə dövr etdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

41.Müxtəlif mərhələlərdə məhsuldan ayrılmış polietilen tozu hara verilir?

A)Bir ayrıca yerə yığılaraq emala və ya satışa göndərilir

B)Hər seksiyadan gələn müxtəlif bunkerlərə toplanır və utilizasiya edilir

C)Yalnız qəbul bunkerlərindən gələn toz yığılır, digərləri havaya verilir

D)Xüsusi polietilen kisəyə toplanaraq yandırılır

E)Su ilə qarışdırılaraq kanalizasiyaya axıdılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

42.Qəbul bunkerindən dənəvər polietilen hansı miqdarda analiz bunkerinə ötürülür?

A)Tərəzilərə qoyulmuş tələb olunan miqdarda (5-10kq arası)

B)Birbaşa analiz bunkerlərinə verilir

C)Miqdar müəyyən edilmir.

D)Tərəzilərə qoyulmuş tələb olunan miqdarda (20-50kq arası)

E)Tərəzilərə qoyulmuş tələb olunan miqdarda (50-100kq arası)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

43.Qəbul bunkerlərinin daşmasının qarşısını almaq üçün hansı sxem nəzərdə tutulmuşdur?

A)Boşaltma xətti ilə birbaşa analiz bunkerlərinə

B)Bunkerə polietilen qəbulu dərhal dayandırılır

C)Məhsulun daxil olunmasını dayandırmaq üçün qonşu sexə məlumat verilir

D)Qurğu istismardan tam dayandırılır

E)Heç bir sxem nəzərdə tutulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

44.Əgər çəki tərəzilərin hamısı sıradan çıxarsa polietilen qəbul bunkerindən hara verilməlidir?

A)Qurğu istismardan saxlanır

B)Qarışdırma bunkerinə

C)Qablaşdırma söbəsinə

D)Qeyri-kondisiya bunkerinə

E)Analiz bunkerinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

45.Dənəvər polietilendə soyuq qarışdırma üsulu nə üçün tətbiq edilir?

A)Dənəvər polietilendən tozun ayrılması üçün

B)Dənəvər polietilendən havanın ayrılması üçün

C)Dənəvər polietilinin həcm boyu bərabər paylanması və bir partiya daxilində istehsal edilmiş məhsulun fiziki xassələrinin homogen (bircinsli) olması üçün

D)Dənəvər polietilendən həll olmayan qazların ayrılması üçün

E)Dənəvər polietilinin səmərəli qarışdırılması və müxtəlif cinsli və tərkibli dənəvər polietilinin homogenləşdirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Поляков А.В. и др., Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

46.Polietilinin bircinsliliyini xarakterizə edən əsas göstərici hansıdır?

A)Sıxlığı

B)Eyni rəngdə və ölçüdə olması

C)Kənar qatışıqların miqdarı

D)Ərintinin axıcılıq göstəricisi (ƏAG)

E)Sərbəst dartılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

47.Bir partiya daxilində ərintinin axıcılıq göstəricisində (ƏAG) hansı hədd daxilində kənar açığa yol verilir?

A) ± 6

B) ± 15

C) $\pm 6 \div 15$

D) $\pm 3 \div 10$

E) $\pm 3 \div 15$

Testin çətinlik dərəcəsi:çətin

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı, standart QOST 16337-07

48. Dənəvər polietilenin qəbul bunkerindən analiz bunkerinə ötürülməzdən əvvəl tərkibində olan hər hansı metal hissəciklərdən təmizləmək üçün nədən istifadə edilir?

- A) Süzgəclər
- B) Havaüfürçülər
- C) Qiflər
- D) Maqnitayrıcılar
- E) Qidalandırıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

49. Qurğunun təmirdən sonra normal işə buraxılması hansı rəsmi sənəd əsasında həyata keçirilir?

- A) Zavodun baş mühəndisinin yazılı sərəncamı əsasında
- B) Zavodun direktorunun yazılı sərəncamı əsasında
- C) Sex rəisinin yazılı sərəncamı əsasında
- D) Zavodun baş mühəndisinin şifahi sərəncamı əsasında
- E) Sex rəisinin şifahi sərəncamı əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

50. Qurğuda texniki azotdan nə üçün istifadə edilir?

- A) İstismar zamanı aparatlarda azot tənəffüsü yaratmaq, təmir vaxtı aparat və boruxətlərindən karbohidrogen qazlarını qovub çıxartmaq, üfürmə havası kəsilərsə onu əvəz etmək məqsədilə
- B) İstismar zamanı aparatlarda azot tənəffüsü yaratmaq məqsədilə
- C) Təmir vaxtı aparat və boruxətlərindən karbohidrogen qazlarını qovub çıxartma üçün
- D) İstifadə edilməsi qadağandır
- E) Üfürmə havası kəsilərsə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

51. Qurğu nə zaman normal vəziyyətdə dayandırılır?

- A) Əsaslı təmir zamanı
- B) Xammal olmadqıda
- C) Əmtəlik məhsula tələbat olmadıqda
- D) Əsaslı təmir, xammal olmadqıda və ya əmtəlik məhsula tələbat olmadıqda
- E) Ümüumzavod planına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

52. Bunkerlərdə dənəvər polietileni qarışdırmaq üçün hansı qarışdırıcı agentdən istifadə edilir?

- A) Müəyyən təzyiqlə verilən azot ilə
- B) Müəyyən təzyiqlə verilən hava ilə
- C) Dövrü su ilə
- D) Xüsusi qarışdırıcı aqreqlatla
- E) Qarışdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

53. Bunkerlərdə dənəvər polietileni qarışdırılma tezliyi necədir?

- A) Tələb üzrə
- B) Hər 7 saatdan bir
- C) Növbəşırı
- D) Fasiləsiz
- E) 12 saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

54. Dənəvər polietilen partiyaları nə zaman qarışdırma bunkerinə qəbul edilir?

- A) Analizin nəticəsinə görə eyni keyfiyyət göstəicisinə malik olduqda
- B) Analiz bunkerində yer olmadıqda
- C) Tərəzi işləmədikdə
- D) Tərkibində çox miqdarda toz olduqda
- E) Analizin nəticəsinə görə müxtəlif keyfiyyət göstəicisinə malik olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

55. Qarışdırmaya verilən havaya hansı tələblər qoyulur?

- A) Tərkibində 21% oksigen olmalıdır
- B) Tərkibində karbohidrogen tamamilə olmamalıdır
- C) Mənfi temperatura malik olmamalıdır
- D) Mexaniki qarışıq və bərk hissiciklərdən təmiz olmalıdır
- E) Pis qoxu olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

56. Havanın qarışıq və bərk hissiciklərdən təmizlənməsi nəyin vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Bunkerlərdə
- B) Kaloriferlərdə
- C) Havatutucularda
- B) Qıflarda
- E) Süzgəclərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

57. Müəyyən məqsədlər üçün qurğuya hava haradan və nəyin vasitəsilə nəql edilir?

- A) Atmosfer havasından və havaüfücülərlə
- B) Təzyiq altında olan havatutumlarından
- C) Hava balonlarından
- D) Kompresorla atmosfərdən
- E) Xüsusi anbardan havaüfücülərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

58. Forsaj rejimi nədir?

- A) Qəbul bunkerinə daxil olan xam məhsulun sürətlə daxil olması
- B) Qarıxdırma bunkerinə onun boşalmasını sürətləndirmək üçün seçilən xüsusi rejim
- C) Dənəvər polietilinin boru ilə nəqlini sürətləndirmək üçün gücləndirici rejim
- D) Dənəvər polietilinin qarışdırılması zamanı kisəyə məhsul axınının sürətləndirilməsi rejimi
- E) Qarıxdırma prosesinin başlanması anında qarışdırıcı bunkerin işə buraxılmasını sürətləndirməklə qısamüddətli gücləndirici rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Поляков А.В. и др., Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

59. Standarta cavab verməyən dənəvər polietilen hara ötürülür?

- A) Geri polimerləşmə bölməsinə qaytarılır
- B) Qeyri-kondisiya bunkerinə qəbul edilir
- C) Pnevmotransportla qarışdırma bunkerinə ötürülür
- D) İkinci növ məhsul kimi saxlama bunkerinə verilir
- E) İkinci növ məhsul kimi polietilen kisələrə qablaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

60. Dənəvər polietilen kisəyə nəyin vasitəsilə qablaşdırılır?

- A) Əl ilə polietilen və kağız kisələrə doldurulur
- B) Xüsusi avtomatik qablaşdırıcı qurğu vasitəsilə
- C) Pnevmonəqledici ilə
- D) Xüsusi boğaza malik xortumla
- E) Səpmə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

61. Analizin nəticələri müsbət olan dənəvər polietilen hara qəbul edilir?

- A) Analiz bunkerinə
- B) Qəbul bunkerinə
- C) Pnevmonəqlediciyə
- D) Hazır məhsul anbarına
- E) Qablaşdırılmaq üçün saxlama bunkerlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

62. Qarışdırma bunkerindən sonra analizin nəticəsinə əsasən dənəvər polietilen hara verilə bilər?

- A) Saxlama bunkerlərinə
- B) Qeyri-kondisiyaya bunkerinə
- C) Yenidən qarışdırmaya
- D) Birbaşa qablaşdırmaya
- E) A, B və C bəndləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

63. Saxlama bunkerində maksimum səviyyə nə qədər olmalıdır?

- A) 50%
- B) 80%
- C) 90%
- D) Tam dolu
- E) 100%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

64. Bunkerdə səviyyə siqnalizasiyının minimum həddi nə qədərdir?

- A)10%
- B)5%
- C)0%
- D)20%
- E)15%

Testin çətinlik dərəcəsi:orta

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

65.Təmirdən sonra qurğu hansı qaydada işə qoşulmalıdır?

- A)Zavod rəhbərliyinin xüsusi göstərişinə uyğun
- B)Sex rəsinin şifahi göstərişinə uyğun
- C)Baş mühəndisin yazılı sərəncamı, sex rəsinin icazəsi və növbə rəsinin rəhbərliyi ilə istehsalat təlimatına uyğun olaraq
- D)Birbaşa növbə rəsinin rəhbərliyi və göstərişləri əsasında
- E)Baş mühəndisin və sex rəsinin icazəsi və növbə rəsinin rəhbərliyi ilə istehsalat təlimatına uyğun olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi:orta

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

66.ƏAG-nin vahidi nədir?

- A)Standart vaxt ərzində (5 dəq) keçən ərinmiş kütlənin qramla miqdarı
- B)Standart vaxt ərzində (10 dəq) keçən ərinmiş kütlənin qramla miqdarı
- C)Standart vaxt ərzində (10 dəq) keçən dənəvər polietilenin kütləsi
- D)Standart vaxt ərzində (5 dəq) keçən dənəvər polietilenin kütləsi
- E)Standart vaxt ərzində (10 dəq) keçən polietilen dənəciklərin sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Поляков А.В. и др., Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

67.Standarta uyğun olmayan xırda polietilen dənəvər hara verilməlidir?

- A)Qarışdırma bunkerinə
- B)Qeyri-kondisiya bunkerinə
- C)Havaüfürcüyə
- D)Anbara
- E)Saxlama bunkerinə

Testin çətinlik dərəcəsi:orta

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

68. Analiz bunkerləri və tərəzilər hansı rejimdə işləyə bilər?

- A) Avtomatik və əl
- B) Yalnız avtomatik
- C) Yalnız əl
- D) Pnevmatik
- E) Yarımavtomat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

69. ƏAG polietilenin nəyini xarakterizə edir?

- A) Sıxlığını
- B) Bərkliyini
- C) Sürüşkənliyini
- D) Dartıla bilmək qabiliyyətini
- E) Özlülüyünü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П. Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

70. Sıxlıq nədir?

- A) Maddənin həcmnin onun kütləsinə olan nisbətidir
- B) Maddənin kütləsinin onun həcminə olan nisbətidir
- C) Maddənin 1 litrdəki kütləsidir
- D) Maddənin 1 kiloqramdakı həcmidir
- E) Maddənin hissəciklərinin sayıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məlumat sorgu kitabı., Reqlament və İstehsalat təlimatı

71. Analiz bunkerindən dənəvər polietilen qarışdırma bunkerinə nəyin vasitəsilə ötürülür?

- A) Pnevminəqledici ilə
- B) Barabanla
- C) Havaüfücü ilə
- D) Ayırıcı qifla
- E) Kompessorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

72. Prosesdə istifadə edilən hava ayrı-ayrılıqda hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) Yalnız qarışdırma
- B) Qarışdırma, üfürmə və nəqləmə
- C) Yalnız üfürmə
- D) Yalnız nəqləmə
- E) Yalnız qarışdırma və nəqləmə üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

73. Etilenin öz-öznüə alovlanma temperaturu neçədir?

- A) 427°C
- B) 327°C
- C) 100°C
- D) 527°C
- E) 437°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Reqlament və İstehsalat təlimatı

74. Poietilenin kimyəvi formulu necədir?

- A) C_2H_4
- B) C_2H_6
- C) $(\text{C}_2\text{H}_4)_n$
- D) $(\text{C}_2\text{H}_6)_n$
- E) $(\text{C}_3\text{H}_6)_n$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П. Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

75. Etilenin kimyəvi formulu necədir?

- A) C_2H_6
- B) C_2H_4
- C) $(\text{C}_2\text{H}_4)_n$
- D) $(\text{C}_2\text{H}_6)_n$
- E) $(\text{C}_3\text{H}_6)_n$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.V. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

76.Hansılar polimer naddələrdir?

A)Polietilen, fenol-formladehid qətranı

B)Etilen, propan

C)Propilen, polietilen

D)Propan, polipropilen

E)Naften, nişasta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.V. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

77.Poletilen hansı temperaturda əriyir?

A)50-110⁰C

B)100-200⁰C

C)120-1180⁰C

D)100-115⁰C

E)80 - 100⁰C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.V. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

78.Etilenin insan orqanizminə təsiri necədir?

A)Heç bir mənfi təsiri yoxdur

B)Narkotik təsir göstərir,

C)Baş ağrısı, yuxusuzluq yaddaş pozgunluguna səbəb olur

D)Qan dövranının pozulmasına səbəb olur

E)Narkotik təsir göstərir, baş ağrısı, yuxusuzluq yaddaş pozgunlugu və qan dövranının pozulmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Reqlament, İstehsalat təlimatı, Məlumat sorgu kitabı

79.Növbə ustası və ya rəisi növbəyə nə vaxt gəlməlidir?

- A)Növbə başlanmazdan 15 dəqiqə əvvəl
- B)Növbə başlanmazadan 10 dəqiqə əvvəl
- C)Növbə başlanmazadan 20 dəqiqə əvvəl
- D)Növbə başlanmazadan 5 dəqiqə əvvəl
- E)Növbə başladıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və vəzifə təlimatı

80.Üfurmə havasının temperaturu yüksək olarsa nə baş verir?

- A)Pnevмотransport işləməz
- B)Polietilen dənəvərinin əriməsi və bərk kütlə əmələ gətirməsinə
- C)Polietilen dənəvərinin hərəkəti sürətlənər
- D)Polietilen dənəvəri parçalana bilər
- E)Məhsulun keyfiyyəti pisləşər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Reqlament, İstehsalat təlimatı

81.Polietilen elektrikkeçirmə qabiliyyəti necədir?

- A)Yüksək keçiricidir
- B)Yarımkəçiricidir
- C)Dielektrikdir
- D)Ancaq xüsusi mənbə elektrik olduqda keçirir
- E)Ətraf mühit temperaturunda zəif keçirici xassəyə malikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat reqlimatı

82.Baza marka polietilen dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A)Müəyyən tətbiq sahəsinə aid marka
- B)Müxtəlif tətbiq sahəsinə aid marka
- C)Əlavə və qarışıq daxil edilməyən xam polietilen
- D)Əlavə və qarışıq daxil edilən xam polietilen
- E)Yalnız örtük istehsalı üçün nəzərdə tutulan xam polietilen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məlumat sorğu kitabı, reqlament, istisamar təlimatı

83.Qurğunun statik elektriclənmədən qorunması üçün nə tətbiq edilməlidir?

- A)Xüsusi mühafizə zolağı yaradılmalıdır

- B) Qurğu izoilyasiya edilməlidir
- C) Torpaqlanma olmalıdır
- D) Gərginlik tənzimlənməlidir
- E) Xüsusi xəbərdəqliq cihazları ilə təmin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı, Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

85. Süzgəcli əleyqazlardan istifadə edilməsinə nə zaman icazə verilir?

- A) İşçi zonada zəhərli qaz və buxarların miqdarı 18% həcmdən çox, oksigenin miqdarı 0,5%-dən az olmadıqda
- B) İşçi zonada zəhərli qaz və buxarların miqdarı 1,0% həcmdən çox, oksigenin miqdarı 20%-dən az olmadıqda
- C) İşçi zonada zəhərli qaz və buxarların miqdarı 0,5% həcmdən çox, oksigenin miqdarı 21%-dən az olmadıqda
- D) Oksigenin miqdarı 21 %dən az olmadıqda
- E) İşçi zonada zəhərli qaz və buxarların miqdarı 0,5% həcmdən çox, oksigenin miqdarı 18%-dən az olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

86. Polietilenin molekulyar zənciri hansı quruluşa malikdir?

- A) Düz
- B) Budaqlı
- C) Qarışıq
- D) Qapalı
- E) Qapalı budaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев (и др.), Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза., А.П. Белокурова, Т.А. Агеева. Химия и технология получения полиолефинов., Шур А.М. Высокомолекулярные соединения., İstehsalat rəqlimatı

87. Növbə ərzində texnoloji proses aparılarkən parametrlər və baş verən dəyişikliklər harada qeyd edilir?

- A) Reqlamentdə
- B) İstismar təlimatında
- C) Dispetçerə məlumat verilir
- D) Xüsusi rejim vərəqi və jurnalda
- E) Elektron yaddaşda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

88. Qurğu uzunmüddətli təmirə dayanan zaman boruxəttlərində qoyulan arakəsmənin qalınlığı nəyin əsasında hesablanmalı və ən azı nə qədər olmalıdır?

A) İşçi temperatura görə hesablanmalı və 5 mm-dən az olmamalıdır

B) Ehtimal edilən təzyiqə görə hesablanmalı və 3mm-dən az olmamalıdır

C) Borunun diametrinə görə hesablanmalı və 3mm-dən az olmamalıdır

D) Borunun materialına görə hesablanmalı və 3 mm-dən az olmamalıdır

E) Borudan keçən məhsulun xarakteristikasına görə hesablanmalı və 5mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft email və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. SOCAR, 2013

89. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

90. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

91. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

92. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

93. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

94. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

95. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

96. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

97. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

98. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

99. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

100. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

101. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

102. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

103. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

104. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

105. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

106. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

107. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

108. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

109. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

110. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərək etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

111. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

112. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

113. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

114. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

115. Hansı hündürlükdən başlayaraq “Yüksəklikdə görülən işlər” anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

116. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

117. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

A) 10 nəfərdən çox insan olan

B) 100 nəfərdən çox insan olan

C) Hamısında

D) 17 nəfərdən çox insan olan

E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

118. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

119. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

120. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu.
Bakı, 1997

121. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

122. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

123. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

124. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

125. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

126. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999